



# Grandes Cultures

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n°4 du 17 février 2004 - 2 pages - Numéro ordre postal : 5

### Colza

STADES : C2 (entre noeuds visibles) le plus souvent. Des pieds sont parfois déjà à D1 (boutons accolés cachés).

### Charançon de la tige

Le vol de charançon de la tige du colza s'est poursuivi la semaine passée dans le sud de la Seine et Marne et de l'Essonne, dans les mêmes sites que la semaine précédente à quelques exceptions près (voir carte).

*Compte tenu du stade des colzas, une intervention est à réaliser dans le courant de la semaine, dans ces secteurs où le vol a démarré depuis 2 semaines.*

*Dans le reste de la région, une intervention insecticide n'est pas justifiée.*

*Produits utilisables : pyréthréinoïdes. Attention, le MAVRIK FLO n'est pas autorisé sur charançon de la tige. Réservez ce produit pour les traitements ultérieurs sur méligèthes.*

### Méligèthes

Rares captures en cuvette cette semaine : 2 sites seulement pour 4 méligèthes au total. Sont joints à cet envoi :  
- une note commune SPV-INRA-CETIOM

sur les problèmes méligèthes,  
- les résultats des études SPV 2002 et 2003.

### Blé

### Piétin verse

Notre modèle de simulation TOP permet de connaître les dates des différentes contaminations de piétin verse.

L'automne a été plutôt favorable aux contaminations de piétin avec :

- 1 à 2 contaminations fin octobre (+ 1 le 7/10 pour les parcelles déjà levées à cette date),
- 2 contaminations en novembre,
- 2 contaminations en décembre.

En revanche, il n'y a eu qu'une contamination en janvier. Au total, cela nous donne à ce jour, 6 à 8 contaminations selon les sites et la date de levée. L'an passé, on était à 9 contaminations sur la même période (octobre à mi-février), notamment grâce au mois de janvier (3 contaminations). Par la suite, ce potentiel piétin verse ne s'était pas exprimé avec la période de sécheresse.

Pour cette campagne, on part donc avec un risque de maladie non négligeable (mais pour l'instant inférieur à 2000/01-voir courbes de

CAPTURES DE CHARANÇON DE LA TIGE DU 10 AU 16/2  
Réseau SPV - FREDON - CAIF



**Colza**  
Charançon de la tige.

**Blé**  
Risque piétin verse.

Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
ILE DE FRANCE  
10 rue du séminaire  
94516 RUNGIS cedex  
tél : 01-41-73-48-00  
fax : 01-41-73-48-48

Bulletin réalisé avec la  
participation de la  
FREDON Ile de France

Imprimé à la station  
d'avisements  
Agricoles de Rungis  
Directeur gérant :  
C. FERRIEU

Publication périodique  
P.P.A.P.  
n°0904 B 00536  
SSN n°0767-5542

Tarif individuel 2004 :  
68 euros

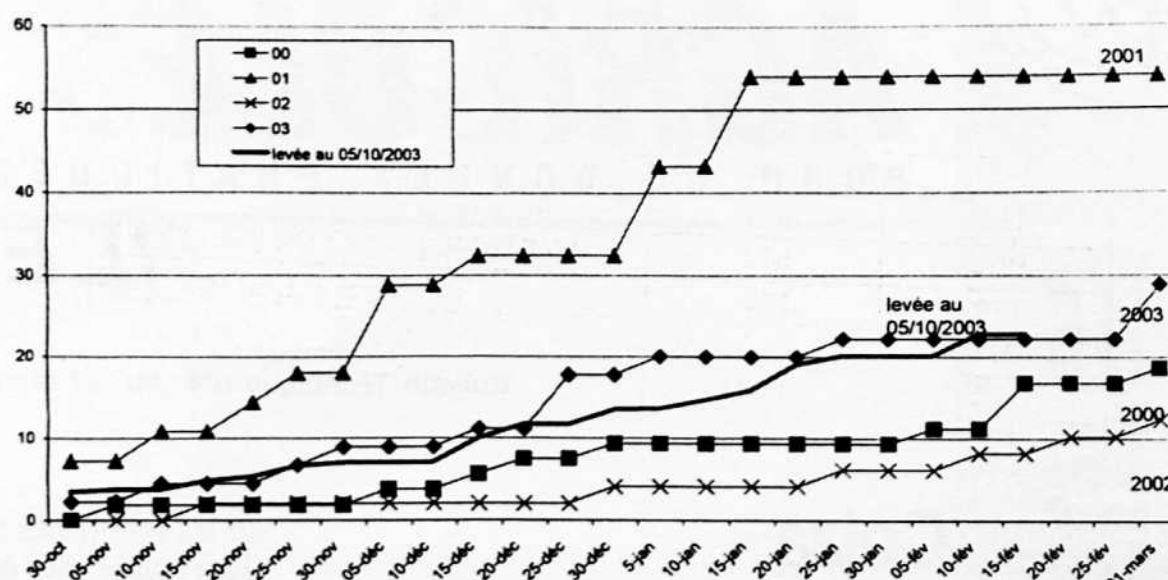
© SPV Toute réimpression est autorisée  
D3405 48744

7152

risque), que les conditions climatiques des prochaines semaines peuvent accentuer ou non.

Des symptômes sont déjà visibles au champ (issus des contaminations d'octobre et de novembre). Nous ferons dans quelques semaines des notations d'attaque selon différents précédents.

Evolution du risque piétin verse au 10 février 2004



Principaux mélanges herbicides sur protéagineux

## Protéagineux

### Désherbage

Le tableau ci joint présente les principales possibilités ou non de mélanges pour les herbicides protéagineux, en vertu de la nouvelle réglementation des mélanges.

	POIS	FEVEROLE
<b>pré-levée</b>		
CHALLENGE + CENTAURE	oui	oui
CHALLENGE + PROWL	oui	oui
CHALLENGE + NIRVANA	oui	non
CENTAURE + PROWL	oui	oui
CENTIUM 36 CS + NIRVANA	oui	non
CENTIUM 36 CS + PROWL	oui	oui
CENTIUM 36 CS + TREPLIK PL	oui	oui
NIKEYL + PROWL	oui	oui
<b>post-levée</b>		
ADAGIO SG + PROWL	oui	non
BASAGRAN SG+ PROWL	oui	non